



SPA930

ΑΠΑΓΩΓΟΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ T1+T2 3P 12,5kA/P 1,2kV TNC + ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΕΠΑΦΗ

Technische Merkmale

Εντολή και σήμανση

Ένδειξη	ναί
---------	-----

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση λειτουργίας U_e	240 / 415 V
Συχνότητα	50/60 Hz

Τάση

Μέγιστη μόνιμη τάση λειτουργίας (U_c)	335 V
Επίπεδο προστασίας τάσης (U_p) σύμφωνα με το IEC61643-1	1,2 kV
Επίπεδο προστασίας U_p L-PE / N-PE σύμφωνα με το πρότυπο IEC 61643-11	1,7 kV

Ηλεκτρικό ρεύμα

Μέγεθος της προστασίας που προηγείται	160 A
---------------------------------------	-------

Διαμόρφωση δικτύου

Είδος δικτύου	TN-C
---------------	------

Διαστάσεις

Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος	77,5 mm
Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος	89,8 mm
Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος	53,4 mm

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Τρόπος στήριξης	ράγα DIN
-----------------	----------

Συνθήκες σύνδεσης

Διατομή μονόκλωνου αγωγού για άνω και κάτω τερματικές συνδέσεις	1,5 / 35 mm ²
Διατομή εύκαμπτου αγωγού για άνω και κάτω τερματικές συνδέσεις	1,5 / 25 mm ²

Πρότυπα

Εγκρίσεις	KEMA
Κλάση IEC61643-11 / VDE0675-6-11	T1+T2
Ευρωπαϊκή οδηγία WEEE	Το αφορά

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	-40...80 °C
-------------------------	-------------